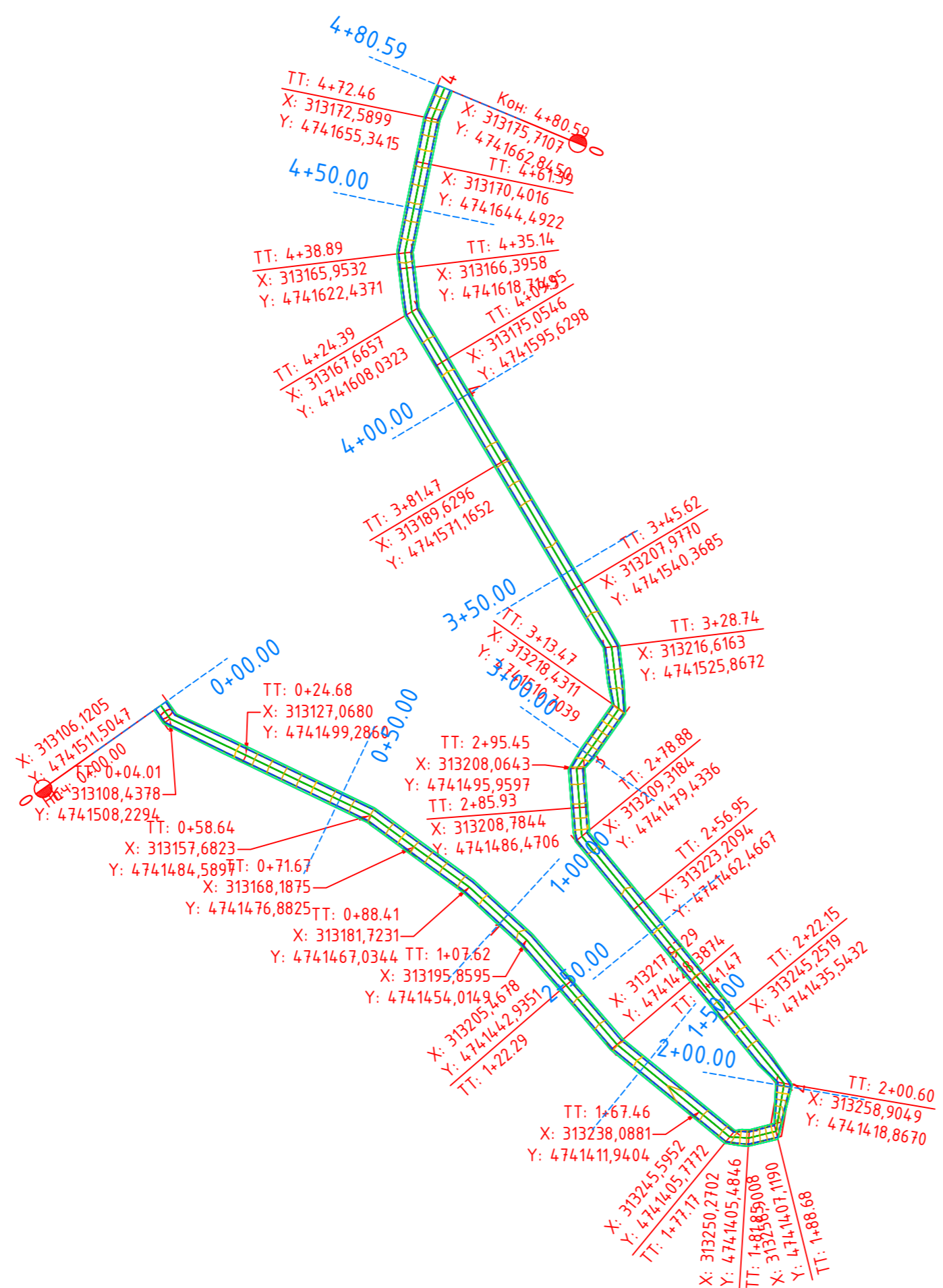


ლასკადულა



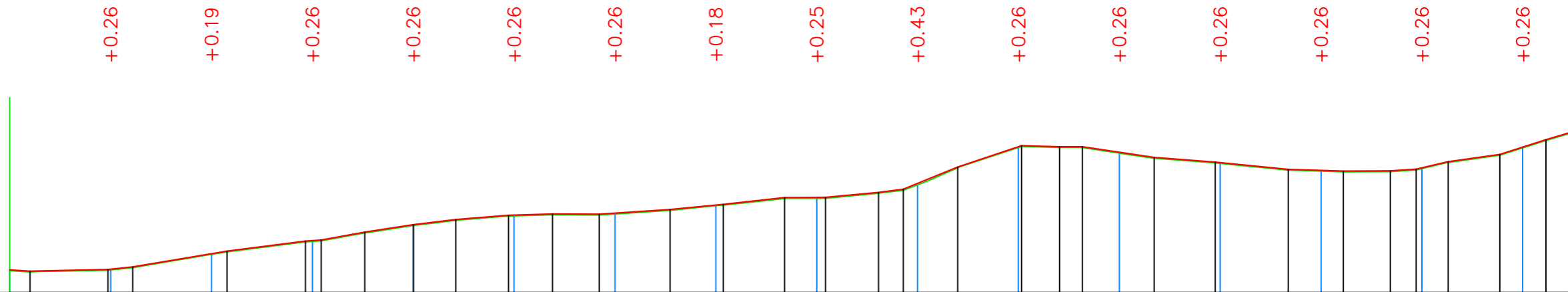
შეადგინა ი. ჭილაძე





შპს	ლიტმეტრო	0. პოლსადი		სოფელი ღასკალუასი შიპს სსიფსოლო შიპს მოწყობის პროექტი	ა
„არქიტექტო“	შეადგინა	0. პოლსადი			
	შეამოწმა	ა. პოლსადი			
				გზის პიკეტი	1:1000

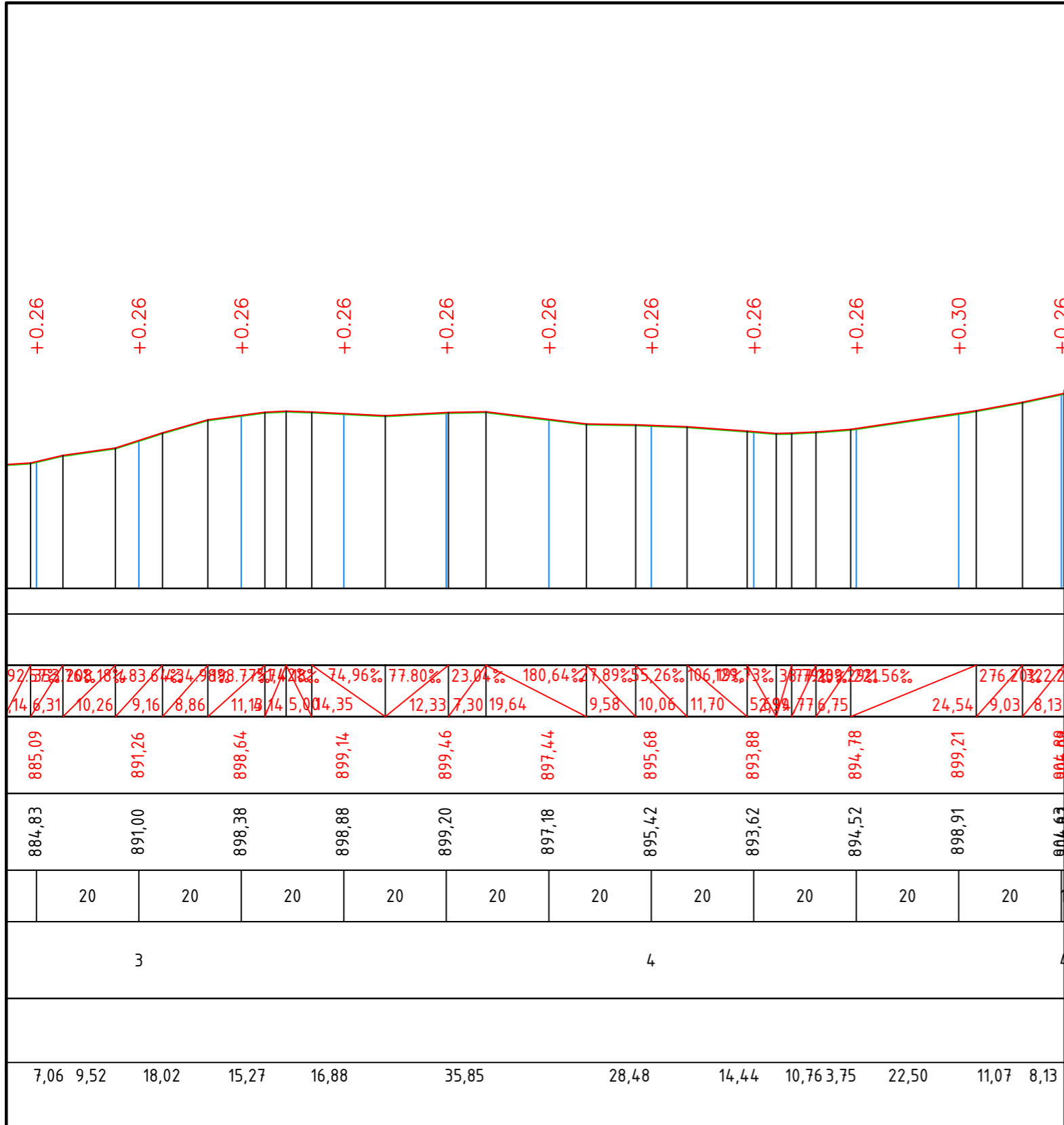
მ 1:1000 ჰორიზონტალური
მ 1:1500 ვერტიკალური



საპროექტო მონაცემები	ქანობი%, ვერტიკალური მრუდი მ	101,51%	34,05%	14,82%	15,37%	192,38%	104,68%	123,40%	179,68%	125,56%	110,46%	99,02%	99,02%	144,96%	164,85%	7,78%	139,56%	197,45%	108%	99,26%	160,35%	222,94%	116,34%	145,13%	47,10%	6,20%	92,55%	108,18%	183,81%	14,43%														
	საპროექტო ნიშნული მ	854,76	854,96	859,53	863,43	868,19	871,06	871,62	874,01	876,28	880,45	891,38	889,72	886,63	884,36	885,09	891,26																											
ფაქტური მონაცემები	მიწის ნიშნულები მ	854,50	854,70	859,33	863,17	867,93	870,80	871,36	873,83	876,03	880,02	891,12	889,46	886,37	884,10	884,83	891,00																											
	მანძილები მ		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																												
პიკეტები, კილომეტრები		0	1														2														3													
		4,01	20,67	33,96	13,03	16,74	19,22	14,67	19,18	25,98	9,71	4,68	6,83	11,92	21,55	34,80	21,93	7,06	9,52	18,02																								

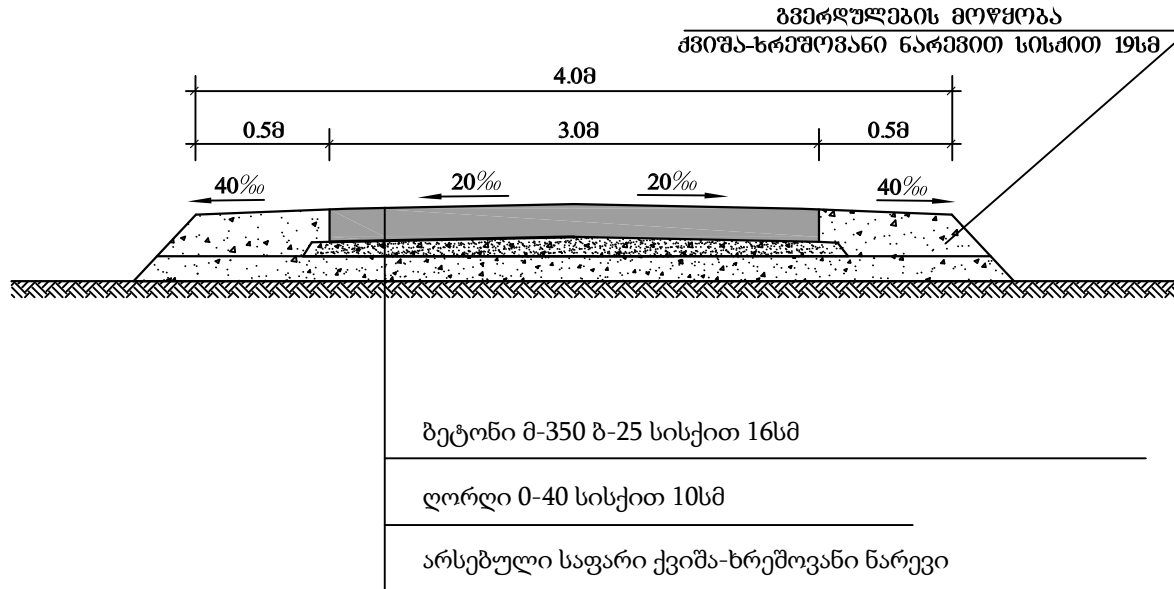


შპს	დირექტორი	ო. ზილაძე		სოფელი ლასკალაში შიპა სასოფლო გზის მოწყობა კბტონი	ა
„არქიტექტო“	შეადგინა	ო. ზილაძე			
	შეამოწმა	ა. ზილაძე			



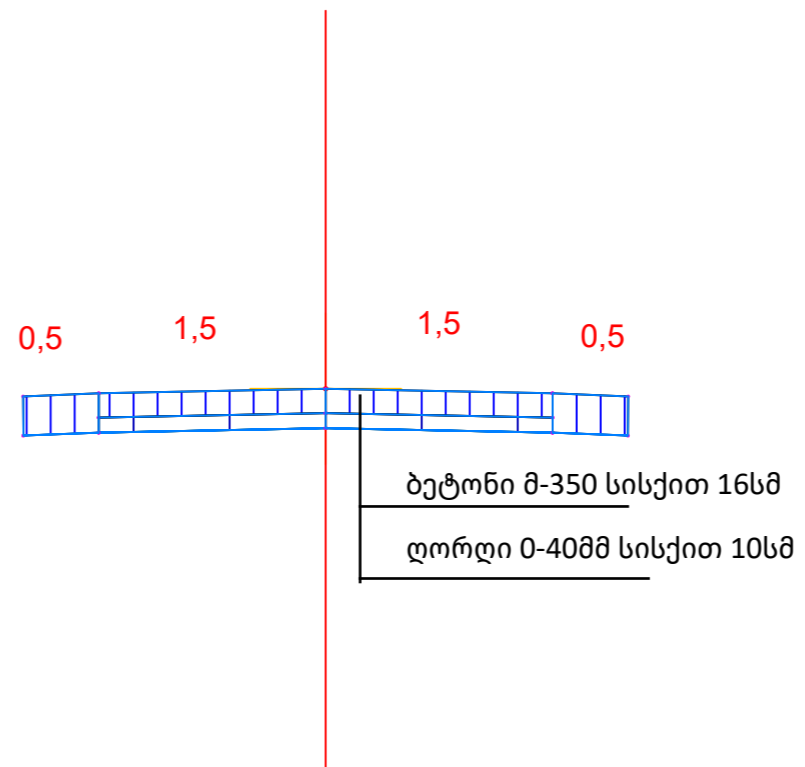
შპს	დირექტორი	ო. ჰილსაძე		სოფელი ღასკალუჯაში შიდა სასოფლო გზის მოწყობის პროექტი	ა
„არქიტექტო“	შეადგინა	ო. ჰილსაძე			
	შეამოწმა	ა. ჰილსაძე			
				ბრძოვის პროექტი	1:1000

საგზაო სამოსის კონსტრუქცია

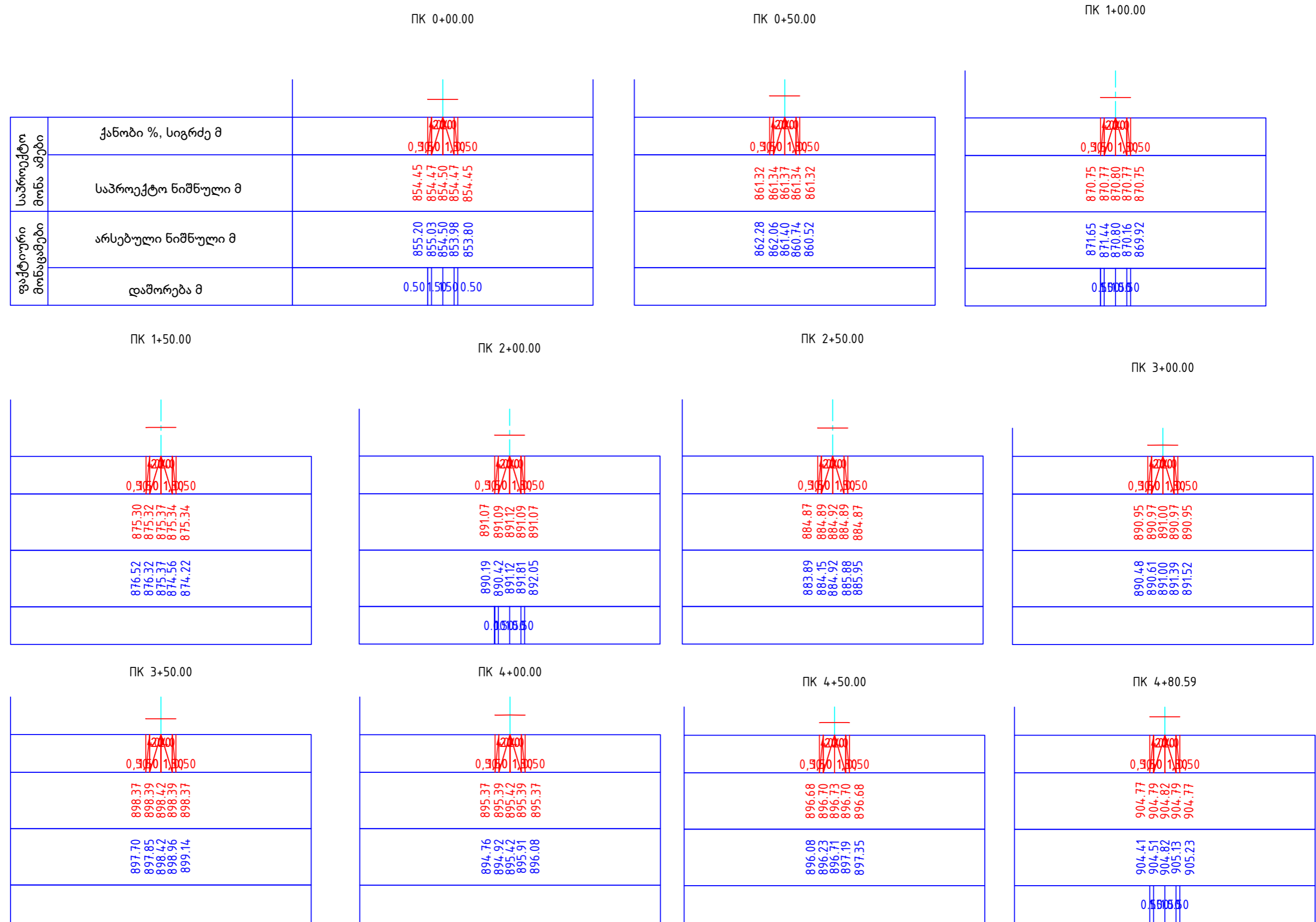


შეადგინა ი. ჭილაძე

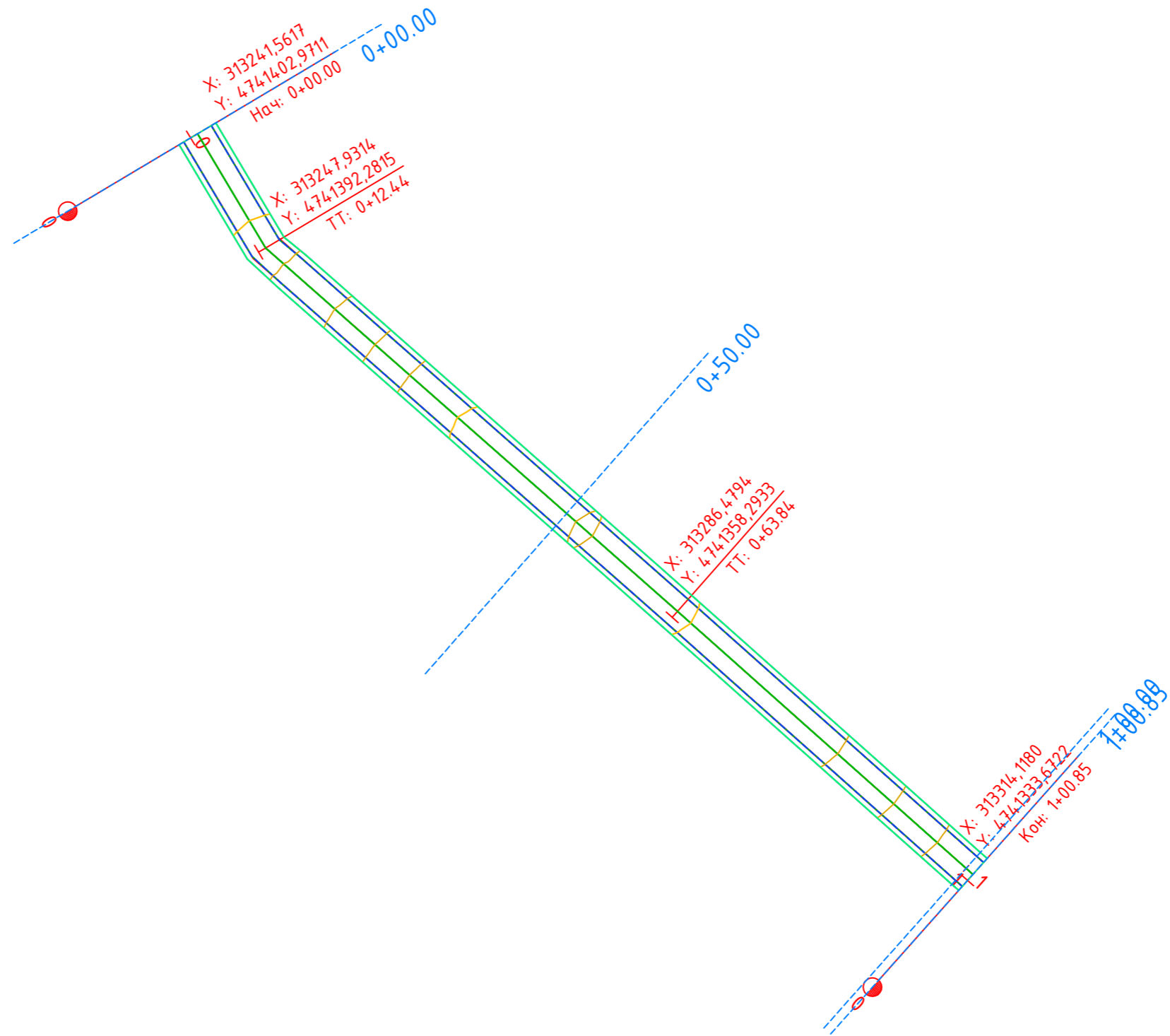




შპს	დირექტორი	0. პილასიძე		სოფელი ღასკალუღასში შიდა სასოფლო გზის მოწყობის პროექტი	გზის კონსტრუქცია	ა
„არქიტექტო“	შეადგინა	0. პილასიძე				
	შეამოწმა	ა. პილასიძე				
						1:50

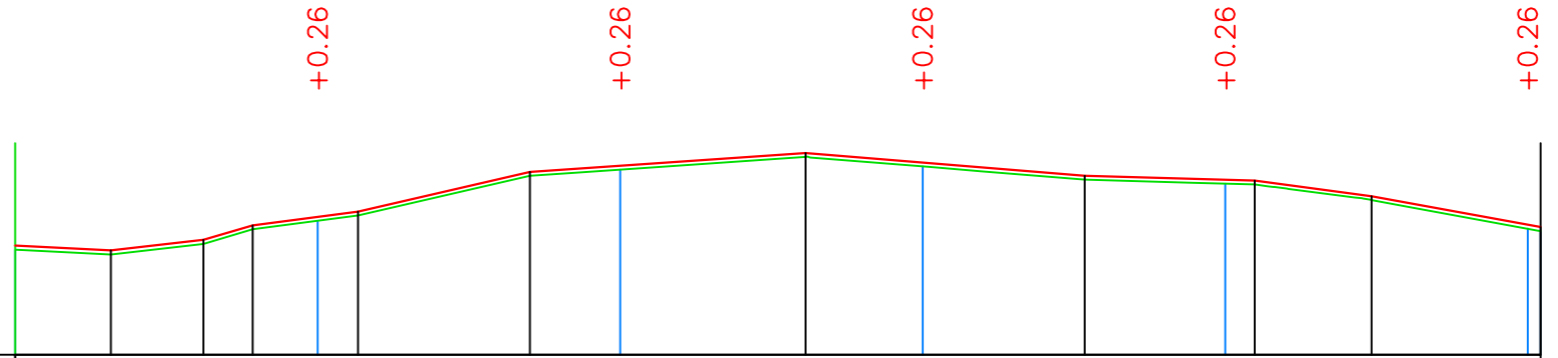


შპს	დირექტორი	ო. ჰოლუაძე	სოფელი ღასპალუაში შიპს სსიფსოლო გზის მოწყობის პროექტი	ბანგო პროექტი	ა
„არქიტექტო“	შეამბობს	ო. ჰოლუაძე			
	შეამბოვს	ა. ჰოლუაძე			
1:200					



შპს	დირექტორი	ი. პილაძე		სოფელი ღვინაშვილიში შიდა სასოფლო გზის მოწყობის პროექტი	ა
„არქიტექტორი“	შეაღწინა	ი. პილაძე			
	შეამოწმა	ა. პილაძე		გზის გეგმა	1:500

მ 1:500 ჰორიზონტალური
 მ 1:500 ვერტიკალური

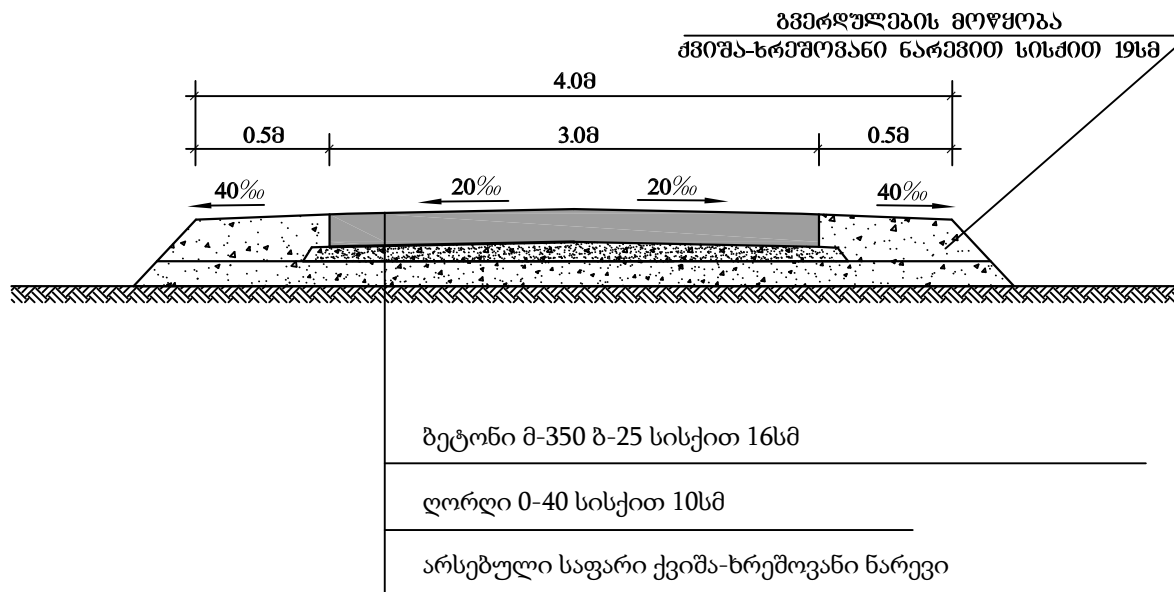


საპროექტო მონაცემები	ქანობი%, ვერტიკალური მრუდი მ	49,86%	114,41%	297,85%	231,56%	67,90%	81,41%	27,97%	133,36%	183,42%
	საპროექტო ნიშნული მ	6,34	6,10	7,27	6,96	11,38	18,22	18,44	11,23	7,74
ფაქტობრივი მონაცემები	მიწის ნიშნულები მ	874,96	876,86	877,12	880,24	880,50	880,71	879,32	876,36	876,36
	მანძილები მ		20		20		20		20	1
პიკეტები, კილომეტრები		0								1
		12,44			51,39			37,01		



შპს „არქიტექტი“	დირექტორი	ი. პილაძე	სოფელი ლასკალუაში შიპს სასოფლო გზის მოწოდება პატონი		მ
	შეამოწმა	ა. პილაძე	ბრძოლი პროექტი		1:500

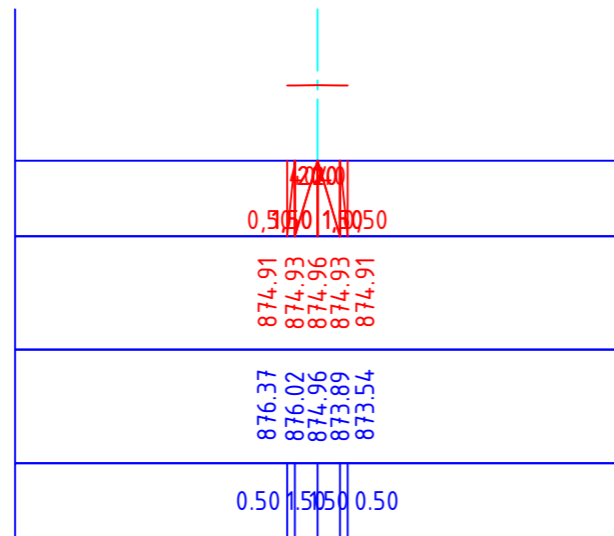
საგზაო სამონის კონსტრუქცია



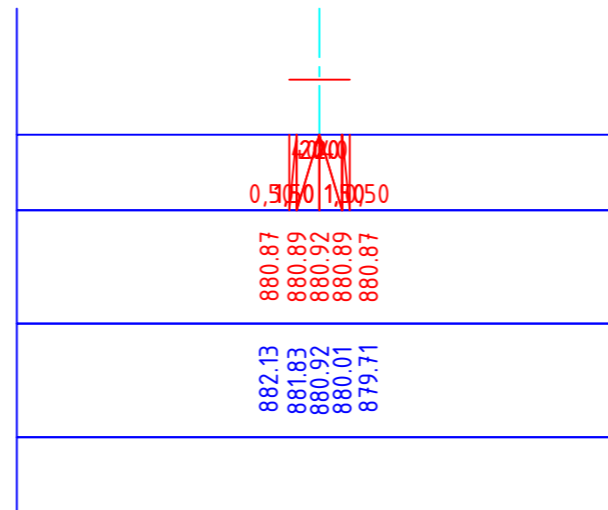
შეადგინა ი. ჭილაძე



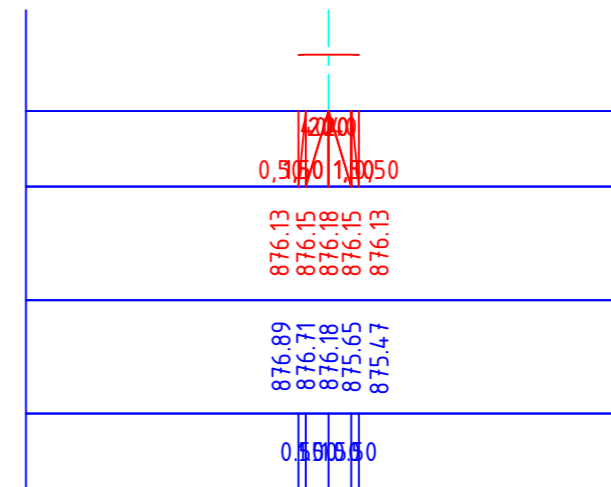
ПК 0+00.00



ПК 0+50.00



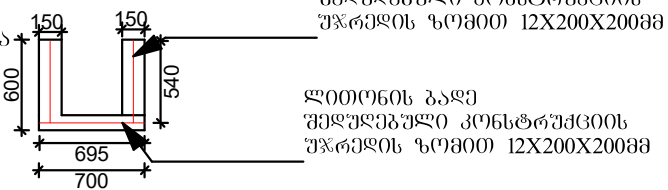
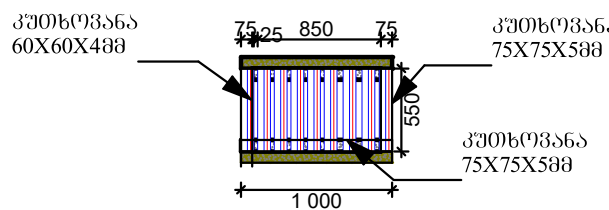
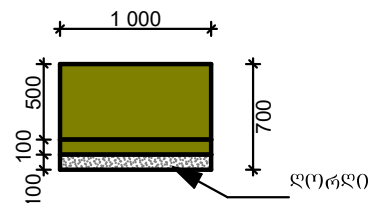
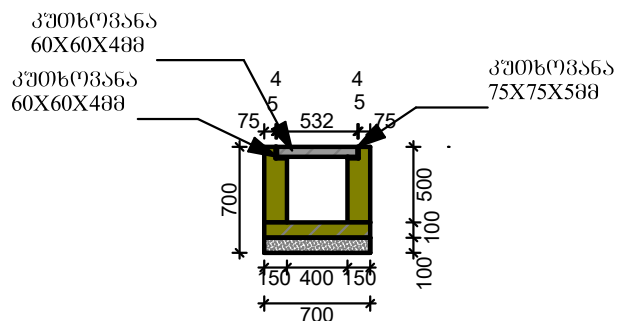
ПК 1+00.85



შპს „არქიტექტორი“	დირექტორი	ი. პილაძე		სოფელი ლხასაღუბაში შიპს სსიფსო გზის მოწყობის პროექტი	განმარტებული	ფ
	შეაჯიბნა	ი. პილაძე				
	შეამოწმა	ა. პილაძე				
						1:200

სანიღვრე არხის გეგმა

1 მეტრზე გაანგარიშებით



მასალების სპეციფიკაცია 1მ გაანგარიშებით

1. კუთხოვანა 75X75X5მმ 3,1მ
2. კუთხოვანა 60X60X4მმ 8,05მ
3. ბეტონი მ-300 0,22მ³
4. ლითონის ბაღე შეღებულ კონსტრუქციის უჯრედის ზომით 12X200X200მმ 1,7მ²

შეადგინა ი. ჭილაძე

